

Service Santé environnement

Courriel : [ars-dd93-cssm-eau@ars.sante.fr](mailto:ars-dd93-cssm-eau@ars.sante.fr)

Téléphone : 01 41 60 71 25

Destinataire(s) :

MAIRIE DE MONTREUIL

REGIE PUBLIQUE DE L'EAU POTABLE ET DE  
L'ASSAINISSEMENT D'EST ENSEMBLE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

### REGIE EST ENSEMBLE

Commune de : MONTREUIL

Prélèvement et mesures de terrain du **05/02/2026 à 13h00** pour l'ARS, par le laboratoire :  
EUROFINS HYDROLOGIE ÎLE DE FRANCE - SITE DE COURTABŒUF, qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : EST ENSEMBLE CHOISY (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : ESAT MARSOULAN - EVIER SANITAIRE

Code point de surveillance : 0000003496 Code installation : 004253 Type d'analyse : A+B2

Code Sise analyse : 00147500 Référence laboratoire : 26V006879-001 Numéro de prélèvement : 09300147944

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

(PLV-09300147944 - page : 1)

Le vendredi 20 mars 2026

Pour le Directeur Général et par délégation,  
Pour le Directeur de la Délégation départementale de l'Essonne  
ARS Ile-de-France et par délégation,  
L'Ingénieur d'études sanitaires,

Signé Marie-Noëlle FRISCH

*Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)*

|                                                    |           |            | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|----------------------------------------------------|-----------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|
| Mesures de terrain                                 | Résultats | Unité      | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| Contexte Environnemental                           |           |            |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                               | 12,4      | °C         |                    |      |                       | 25,0 |
| Caractéristiques organoleptiques et minéralisation |           |            |                    |      |                       |      |
| Couleur (qualitatif)                               | normal    | sans objet |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                                | normal    | sans objet |                    |      |                       |      |
| Equilibre Calco-carbonique                         |           |            |                    |      |                       |      |
| pH                                                 | 7,6       | unité pH   |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| Résiduel de traitement                             |           |            |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                                       | 0,35      | mg(Cl2)/L  |                    |      |                       |      |
| Chlore total                                       | 0,47      | mg(Cl2)/L  |                    |      |                       |      |

|                                                    |           |            | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|----------------------------------------------------|-----------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|
| Analyse laboratoire                                | Résultats | Unité      | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| Bactériologie                                      |           |            |                    |      |                       |      |
| Entérocoques /100ml-MS                             | <1        | n/(100mL)  |                    | 0    |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h                 | <1        | n/mL       |                    |      |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h                 | <1        | n/mL       |                    |      |                       |      |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml                | <1        | n/(100mL)  |                    |      |                       | 0    |
| Bactéries coliformes /100ml-MS                     | <1        | n/(100mL)  |                    |      |                       | 0    |
| Escherichia coli /100ml - MF                       | <1        | n/(100mL)  |                    | 0    |                       |      |
| Caractéristiques organoleptiques et minéralisation |           |            |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                                | normal    | sans objet |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélométrique NFU                      | <0,10     | NFU        |                    |      |                       | 2    |
| Calcium                                            | 109       | mg/L       |                    |      |                       |      |
| Chlorures                                          | 24,1      | mg/L       |                    |      |                       | 250  |
| Conductivité à 25°C                                | 628       | µS/cm      |                    |      | 200,0                 | 1100 |
| Magnésium                                          | 10,0      | mg(Mg)/L   |                    |      |                       |      |
| Potassium                                          | 2,49      | mg/L       |                    |      |                       |      |
| Sulfates                                           | 42,3      | mg/L       |                    |      |                       | 250  |
| Sodium                                             | 13,2      | mg/L       |                    |      |                       | 200  |
| Equilibre Calco-carbonique                         |           |            |                    |      |                       |      |
| pH                                                 | 7,7       | unité pH   |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| pH d'équilibre à la t° échantillon                 | 7,38      | unité pH   |                    |      |                       |      |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4                | 1         | sans objet |                    |      | 1,0                   | 2,0  |
| Titre alcalimétrique complet                       | 23,6      | °f         |                    |      |                       |      |
| Titre alcalimétrique                               | <2,00     | °f         |                    |      |                       |      |
| Titre hydrotimétrique                              | 29,4      | °f         |                    |      |                       |      |
| Anhydride carbonique libre                         | 12,52     | mg(CO2)/L  |                    |      |                       |      |
| Oxygène et matières organiques                     |           |            |                    |      |                       |      |
| Carbone organique total                            | 1,2       | mg(C)/L    |                    |      |                       | 2    |
| Paramètres azotés et phosphorés                    |           |            |                    |      |                       |      |
| Ammonium (en NH4)                                  | 0,034     | mg/L       |                    |      |                       | 0,1  |
| Nitrates (en NO3)                                  | 22,9      | mg/L       |                    | 50,0 |                       |      |
| Nitrites (en NO2)                                  | 0,013     | mg/L       |                    | 0,5  |                       |      |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                           | 0,46      | mg/L       |                    | 1,0  |                       |      |
| Fer et manganèse                                   |           |            |                    |      |                       |      |
| Manganèse total                                    | <15,0     | µg/L       |                    |      |                       | 50   |
| Fer total                                          | <20,0     | µg/L       |                    |      |                       | 200  |

*Oligo-éléments et micropolluants minéraux*

|                      |        |          |  |      |  |       |
|----------------------|--------|----------|--|------|--|-------|
| Fluorures mg/L       | 0,15   | mg/L     |  | 1,5  |  |       |
| Sélénium             | <0,5   | µg(Se)/L |  | 20,0 |  |       |
| Cadmium              | <1,00  | µg/L     |  | 5,0  |  |       |
| Antimoine            | <0,05  | µg/L     |  | 10,0 |  |       |
| Arsenic              | 0,13   | µg/L     |  | 10,0 |  |       |
| Bore mg/L            | <0,1   | mg/L     |  | 1,5  |  |       |
| Aluminium total µg/l | 36,3   | µg/L     |  |      |  | 200,0 |
| Chrome total         | <6,00  | µg/L     |  | 50,0 |  |       |
| Baryum               | <0,03  | mg/L     |  |      |  | 0,7   |
| Cyanures totaux      | <10,0  | µg(CN)/L |  | 50,0 |  |       |
| Mercure              | <0,01  | µg/L     |  | 1,0  |  |       |
| Uranium en µg/l      | 0,22   | µg/L     |  | 30,0 |  |       |
| Chrome hexavalent    | <5,000 | µg/L     |  | 6,0  |  |       |

*Sous produits de la désinfection*

|                                |      |      |  |     |  |  |
|--------------------------------|------|------|--|-----|--|--|
| Bromoforme                     | 0,63 | µg/L |  | 100 |  |  |
| Chlorodibromométhane           | 3,89 | µg/L |  | 100 |  |  |
| Chloroforme                    | 3,72 | µg/L |  | 100 |  |  |
| Dichloromonobromométhane       | 3,72 | µg/L |  | 100 |  |  |
| Trihalométhanes (4 substances) | 12,0 | µg/L |  | 100 |  |  |
| Dalapon spd                    | <1   | µg/L |  |     |  |  |

*Divers micropolluants organiques*

|                  |       |      |  |   |  |  |
|------------------|-------|------|--|---|--|--|
| Acrylamide       | <0,03 | µg/L |  | 0 |  |  |
| Bisphénol A      | <0,02 | µg/L |  | 3 |  |  |
| Epichlorohydrine | <0,03 | µg/L |  | 0 |  |  |

*Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques*

|                                                        |        |      |  |      |  |  |
|--------------------------------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Benzo(a)pyrène *                                       | <0,003 | µg/L |  | 0,01 |  |  |
| Benzo(b)fluoranthène                                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Benzo(g,h,i)pérylène                                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Benzo(k)fluoranthène                                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène                                 | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |

*Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils*

|                                       |        |      |  |      |  |  |
|---------------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Trichloroéthylène                     | <0,10  | µg/L |  | 10,0 |  |  |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2           | <0,10  | µg/L |  | 10,0 |  |  |
| Benzène                               | <0,20  | µg/L |  | 1,0  |  |  |
| Chlorure de vinyl monomère            | <0,10  | µg/L |  | 0,5  |  |  |
| Dichloroéthane-1,2                    | <0,10  | µg/L |  | 3,0  |  |  |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <0,100 | µg/L |  | 10,0 |  |  |

*Pesticides urées substituées*

|                   |        |      |  |       |  |  |
|-------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| Linuron           | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Diuron            | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Chlortoluron      | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Isoproturon       | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Ethidimuron       | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Monuron           | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Métabenzthiazuron | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Métobromuron      | <0,05  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Néburon           | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Thébutiuron       | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |

**Pesticides sulfonyles**

|                        |        |      |  |       |  |  |
|------------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| Flazasulfuron          | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Metsulfuron méthyl     | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Tribenuron-méthyle     | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Amidosulfuron          | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Flupyrsulfuron-méthyle | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Mésosulfuron-méthyl    | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Nicosulfuron           | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Prosulfuron            | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Thifensulfuron méthyl  | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |

**Pesticides organochlorés**

|                 |        |      |  |       |  |  |
|-----------------|--------|------|--|-------|--|--|
| Aldrine         | <0,01  | µg/L |  | 0, 03 |  |  |
| Oxadiazon       | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Endosulfan bêta | <0,01  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| HCH bêta        | <0,01  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Méthoxychlore   | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Diméthachlore   | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |

**Pesticides organophosphorés**

|                     |        |      |  |       |  |  |
|---------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| Chlorpyrifos éthyl  | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Dichlorvos          | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Azaméthiphos        | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Chlorpyrifos méthyl | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Acéphate            | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Diazinon            | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Ométhoate           | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Phosmet             | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |

**Pesticides triazoles**

|                 |        |      |  |       |  |  |
|-----------------|--------|------|--|-------|--|--|
| Cyproconazole   | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Epoxyconazole   | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Tébuconazole    | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Difénoconazole  | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Fludioxonil     | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Bromuconazole   | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Flusilazol      | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Flutriafol      | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Hexaconazole    | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Metconazole     | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Penconazole     | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Propiconazole   | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Triadimenol     | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Aminotriazole   | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Prothioconazole | <1,00  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |

*Pesticides Amides, Acétamides...*

|                 |        |      |  |       |  |  |
|-----------------|--------|------|--|-------|--|--|
| Acétochlore     | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Cymoxanil       | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Métazachlore    | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Métolachlore    | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| S-Métolachlore  | <0,100 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Alachlore       | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Isoxaben        | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Napropamide     | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Propyzamide     | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Boscalid        | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Diméthénamide   | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Oryzalin        | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Penoxsulam      | <0,05  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Tébutam         | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Dimethenamide-p | <0,10  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Fluopicolide    | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Fluopyram       | <0,1   | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Mandipropamide  | <0,05  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |

*Pesticides carbamates*

|                |        |      |  |       |  |  |
|----------------|--------|------|--|-------|--|--|
| Carbendazime   | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Carbétamide    | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Prosulfocarbe  | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Carbaryl       | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Chlorprophame  | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Phenmédiophame | <0,100 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Triallate      | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Propamocarbe   | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |

*Pesticides Nitrophénols et alcools*

|                   |        |      |  |       |  |  |
|-------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| Dicamba           | <0,10  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Dinoterbe         | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Imazaméthabenz    | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Pentachlorophénol | <0,01  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Dinoseb           | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Dinitrocrésol     | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |

*Pesticides Aryloxyacides*

|               |       |      |  |       |  |  |
|---------------|-------|------|--|-------|--|--|
| 2,4-D         | <0,02 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| 2,4-MCPA      | <0,02 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Mécoprop      | <0,02 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| 2,4,5-T       | <0,02 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| 2,4-DB        | <0,02 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Dichlorprop   | <0,02 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Triclopyr     | <0,02 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Dichlorprop-P | <0,02 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |

*Pesticides pyréthrinoides*

|                    |       |      |  |       |  |  |
|--------------------|-------|------|--|-------|--|--|
| Cyperméthrine      | <0,08 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Tefluthrine        | <0,02 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Piperonil butoxide | <0,02 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |

*Pesticides strobilurines*

|                |        |      |  |       |  |  |
|----------------|--------|------|--|-------|--|--|
| Azoxystrobine  | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Picoxystrobine | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |

*Pesticides tricétones*

|             |        |      |  |       |  |  |
|-------------|--------|------|--|-------|--|--|
| Sulcotrione | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| Mésotrione  | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |  |

## Pesticides Divers

|                               |        |      |       |
|-------------------------------|--------|------|-------|
| Glyphosate                    | <0,02  | µg/L | 0, 10 |
| Aclonifen                     | <0,02  | µg/L | 0, 10 |
| Anthraquinone (pesticide)     | <0,02  | µg/L | 0, 10 |
| Bentazone                     | <0,02  | µg/L | 0, 10 |
| Bromacil                      | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Bénalaxyl                     | <0,02  | µg/L | 0, 10 |
| Chloridazone                  | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Chlorothalonil                | <0,10  | µg/L | 0, 10 |
| Cyprodinil                    | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Diflufénicanil                | <0,02  | µg/L | 0, 10 |
| Ethofumésate                  | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Fenpropidin                   | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Lenacile                      | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Métalaxyle                    | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Métaldéhyde                   | <0,02  | µg/L | 0, 10 |
| Norflurazon                   | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Oxadixyl                      | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Pendiméthaline                | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Prochloraze                   | <0,02  | µg/L | 0, 10 |
| Pyriméthanil                  | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Total des pesticides analysés | 0,082  | µg/L | 0, 50 |
| Cycloxydime                   | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Diméfuron                     | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Diméthomorphe                 | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Fenpropimorphe                | <0,02  | µg/L | 0, 10 |
| Flurochloridone               | <0,02  | µg/L | 0, 10 |
| Flutolanil                    | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Fénamidone                    | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Imazapyr                      | <0,03  | µg/L | 0, 10 |
| Imidaclopride                 | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Pencycuron                    | <0,02  | µg/L | 0, 10 |
| Tébufénozide                  | <0,10  | µg/L | 0, 10 |
| Clethodime                    | <0,02  | µg/L | 0, 10 |
| Clomazone                     | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Clothianidine                 | <0,01  | µg/L | 0, 10 |
| Fipronil                      | <0,02  | µg/L | 0, 10 |
| Flonicamide                   | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Flumioxazine                  | <0,05  | µg/L | 0, 10 |
| Fluridone                     | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Flurtamone                    | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Imazalile                     | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Imazamox                      | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Metrafenone                   | <0,02  | µg/L | 0, 10 |
| Spiroxamine                   | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Terbacile                     | <0,02  | µg/L | 0, 10 |
| Thiabendazole                 | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Thiamethoxam                  | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Chlormequat                   | <0,01  | µg/L | 0, 10 |
| Fosetyl-aluminium             | <0,10  | µg/L | 0, 10 |
| Bixafen                       | <0,02  | µg/L | 0, 10 |
| Chlorantraniliprole           | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Cyprosulfamide                | <0,01  | µg/L | 0, 10 |

|                                           |        |      |  |       |  |       |
|-------------------------------------------|--------|------|--|-------|--|-------|
| <b>Pesticides Divers</b>                  |        |      |  |       |  |       |
| Diquat                                    | <0,01  | µg/L |  | 0, 10 |  |       |
| Fluroxypir                                | <0,05  | µg/L |  | 0, 10 |  |       |
| Fluxapyroxad                              | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |       |
| Mepiquat                                  | <0,01  | µg/L |  | 0, 10 |  |       |
| Glufosinate                               | <0,02  | µg/L |  | 0, 10 |  |       |
| Captane                                   | <0,05  | µg/L |  | 0, 10 |  |       |
| Pinoxaden                                 | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |       |
| Quinmerac                                 | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |       |
| <b>Paramètres liés à la radioactivité</b> |        |      |  |       |  |       |
| Activité Tritium (3H)                     | <8     | Bq/L |  |       |  | 100,0 |
| Activité alpha globale en Bq/L            | <0,05  | Bq/L |  |       |  |       |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L       | <0,1   | Bq/L |  |       |  |       |
| Activité bêta globale en Bq/L             | 0,125  | Bq/L |  |       |  |       |
| <b>Métabolites</b>                        |        |      |  |       |  |       |
| Atrazine déséthyl                         | 0,009  | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Atrazine-2-hydroxy                        | <0,005 | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Atrazine-déisopropyl                      | <0,005 | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Atrazine déséthyl déisopropyl             | <0,05  | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Terbuthylazin déséthyl                    | <0,005 | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy          | <0,005 | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Hydroxyterbuthylazine                     | <0,005 | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Terbuméton-déséthyl                       | <0,005 | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| 2,6 Dichlorobenzamide                     | <0,005 | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Heptachlore époxyde cis                   | <0,005 | µg/L |  | 0,0   |  |       |
| Heptachlore époxyde trans                 | <0,01  | µg/L |  | 0,0   |  |       |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy               | <0,02  | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Ioxynil                                   | <0,02  | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée       | <0,005 | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée               | <0,005 | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Desméthylisoproturon                      | <0,005 | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy            | <0,05  | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Propazine 2-hydroxy                       | <0,02  | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Sebuthylazine 2-hydroxy                   | <0,02  | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Simazine hydroxy                          | <0,005 | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Fluazifop                                 | <0,02  | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Thiofanox sulfone                         | <0,02  | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Desmethylnorflurazon                      | <0,005 | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Imazaméthabenz-méthyl                     | <0,005 | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Heptachlore époxyde                       | <0,01  | µg/L |  | 0,0   |  |       |
| Fipronil sulfone                          | <0,01  | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Diméthachlore OXA                         | <0,005 | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Flufénacet OXA                            | 0,021  | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Flufenacet ESA                            | 0,045  | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| N,N-Dimethylsulfamide                     | <0,02  | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| OXA alachlore                             | <0,01  | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Chlorothalonil R417888                    | <0,02  | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Chloridazone desphényl                    | <0,02  | µg/L |  | 0,1   |  |       |
| Chloridazone méthyl desphényl             | <0,02  | µg/L |  | 0,1   |  |       |

|                                                     |        |      |  |     |  |  |
|-----------------------------------------------------|--------|------|--|-----|--|--|
| <b>Pesticides triazines</b>                         |        |      |  |     |  |  |
| Atrazine                                            | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Simazine                                            | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Métamitron                                          | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Métribuzine                                         | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Terbutryne                                          | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Flufenacet                                          | 0,007  | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Propazine                                           | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Desmétryne                                          | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Hexazinone                                          | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Secbuméton                                          | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Terbuméton                                          | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| <b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>                   |        |      |  |     |  |  |
| AMPA                                                | <0,02  | µg/L |  |     |  |  |
| CGA 369873                                          | 0,023  | µg/L |  |     |  |  |
| OXA metolachlore                                    | <0,005 | µg/L |  |     |  |  |
| ESA metolachlore                                    | 0,02   | µg/L |  |     |  |  |
| Metolachlor NOA 413173                              | <0,02  | µg/L |  |     |  |  |
| ESA metazachlore                                    | 0,02   | µg/L |  |     |  |  |
| OXA metazachlore                                    | <0,02  | µg/L |  |     |  |  |
| CGA 354742                                          | <0,005 | µg/L |  |     |  |  |
| Chlorothalonil R471811                              | 0,32   | µg/L |  |     |  |  |
| <b>SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLEES (PFAS)</b> |        |      |  |     |  |  |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)         | <0,002 | µg/L |  |     |  |  |
| Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)                | <0,002 | µg/L |  |     |  |  |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)           | <0,002 | µg/L |  |     |  |  |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)             | <0,002 | µg/L |  |     |  |  |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)            | <0,002 | µg/L |  |     |  |  |
| Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)       | <0,005 | µg/L |  |     |  |  |
| Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)              | <0,002 | µg/L |  |     |  |  |
| Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)        | <0,002 | µg/L |  |     |  |  |
| Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)                | <0,002 | µg/L |  |     |  |  |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)     | <0,005 | µg/L |  | 0,1 |  |  |
| Acide perfluorobutanoïque (PFBA)                    | <0,005 | µg/L |  |     |  |  |
| Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)             | <0,002 | µg/L |  |     |  |  |
| Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)                   | <0,002 | µg/L |  |     |  |  |
| Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)                  | <0,002 | µg/L |  |     |  |  |
| Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)                   | <0,005 | µg/L |  |     |  |  |
| Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)                   | <0,002 | µg/L |  |     |  |  |
| Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)                   | <0,002 | µg/L |  |     |  |  |
| Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)                  | <0,005 | µg/L |  |     |  |  |
| Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)          | <0,002 | µg/L |  |     |  |  |
| Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)          | <0,002 | µg/L |  |     |  |  |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)                   | <0,002 | µg/L |  |     |  |  |

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*